ONKYO®

Compact Disc 播放机

DX-7555

使用手册

谢谢阁下购买 Onkyo 的 Compact Disc 播放机。 在连接各部件及接通电源之前,请先彻底阅读本 手册。

遵从本手册内的各项指示,您的 Compact Disc 播放机能够获得最优秀表现以及从聆听享受中, 将使您获得最大乐趣。

请保留好此手册以备将来参考之用。

目录

简介2
连接10
操作说明12
其它23



警告:

为减少火灾或电击的危险,不要将设备暴露在雨 中或潮湿的环境中。

注意:

为减少电击的危险,不要取下设备的外壳(或后盖)。内部没有用户可用的组件。请向合格的技术服务人员谘询,并寻求帮助。







等边三角形内带箭头的闪电指示标识,用于警告 用户在产品内部有非绝缘的危险电压存在,可能 造成电击的危险。



等边三角形内带惊叹号的指示标识,用于警告用 户存在与设备相关的重要的操作与维护〔服务〕 指示信息。

重要的防护措施

- 1. 阅读说明。
- 2. 保存好说明书。
- 3. 注意所有警告信息。
- 4. 按照说明进行操作。
- 5. 不要在靠近水的地方使用本设备。
- 6. 只能用干布清洁。
- 7. 不要挡住通风口,根据厂家的指示说明进行安装。
- 8. 不要将设备安装在热源附近,如电热炉,散热 片,炉子,或其他产生热能的设备。
- 9. 不要忽视带极性指示的插头与接地插头的安全保护作用,带极性指示的插头有两个插头片,其中一个比另一个宽。接地插头有两个插头片,和一个接地的插头。宽插头片与接地插头都是为了您的安全设计的。如果随机提供的插头无法插入插座内,请求助于电工更换绝缘插座。
- 10. 防止踩踏电源线,或特别夹捏插头,方便插头或从设备接出的连接点。
- 11.只使用厂商指定的附件或零件。
- 12.只使用厂商指定的或与设备一起出售的推车,架子,三脚架,支架,或桌子。使用推车时,请小心移动装有设备的推车,防止从车上跌下受损。



- 13. 闪电或长时间不使用时,请从插座上拔掉设备的插头。
- 14. 请向合格的技术服务人员咨询一切维修的情况,设备受损时要求提供技术服务,如电源线或插头损坏,泼溅上液体,有物品坠落到设备上,设备淋雨或受潮,无法正常工作,或设备坠落。

15. 需要维修服务的损坏

在以下的情况,请拔掉电源,由合格的维修服务人员进行维修:

- A. 电源线或插头已损坏。
- B. 物体已掉进或液体已被倒泻入设备。
- C. 设备被淋雨。
- D. 果设备按照如下指示不能正常操作,只能调整操作说明中包括的控制功能,因为如果调整不当可能导致设备损坏,就需要维修技工花费大量的工作时间将设备恢复到正常的状态。
- E. 设备曾被跌过或是外壳已被损毁。
- F. 设似乎不能正常操作,或者显示出在性能上有明显的改变。
- 16. 固体与液体进入机器

应该小心不要让物体或是液体透过个洞孔倒泻 入外壳。因为可能接触到电流或带电部分,导 致火灾或电击。

该设备不能置于雨淋或水溅之处,也不能将装水容器,比如花瓶等置于其上。

17. 电池

注意环保,不要随意丢弃用过的废旧电池。

18. 如果设备是内置式安装,如书柜或架子上,请确保有足够的通风。设备顶端和两侧保持 20cm (8")的高度,后面各保持 10cm (4")的宽度。设备支架或上方遮板的后边缘应距离后面板或墙壁 10cm (4"),留出通风散热的空间。

注意事项

- 1. **音像版权**一只允许私人使用,没有经版权所有 人许可的任何音像制品的复制与传播都属违法。
- 2. **交流电保险丝**一安装在 DX-7555 系列产品中的 交流电保险丝是不针对用户销售的,如果用户 无法启动机器,请与 Onkyo 产品经销商联系。
- 3. 保养 DX-7555 系列产品有时需要用软布擦拭 除尘。如遇到顽固的污渍,可用软布沾取柔和 清洁剂的溶液擦拭。清洁后立刻用干净的布擦 拭干净。请勿使用粘性布,稀释剂,酒精或其 他化学溶剂以免损害罩面漆或造成面板字体脱 落。

4. 电源

警告

第一次接通电源之前,请仔细阅读以下说明。 因为各国之间交流电的电压不同,请确认您所在 地区的电压与产品后面板上标明的要求相符 (即: AC230V,50Hz,或 AC120V,60Hz) 某些产品类型带有电压选择开关,可与世界范围

某些产品类型带有电压选择升关,可与世界范围内的电压互相兼容。在接通此类产品电源前,请确认电压选择器已经设置为您所在地区的电压指数。

当 STANDBY (待机)指示灯持续亮起时,装置并非完全关机。如果长时间不使用设备,请拔掉电源线。

5. 严禁湿手触摸机器一湿手状态下,严禁接触机器或机器的电源连接线。如有水或其他液体进入机器,请与 Onkyo 的经销商联系进行检修。

6. 搬运注意事项

- · 如需要运输设备,请使用原包装材料,按照 购买时的包装方式进行包装。
- 不要将橡胶或塑料物品搁置在设备上时间过久,因为可能会在设备外壳上留下印记。
- · 超长时间使用时,设备的顶部和后部面板会 发热,属于正常情况。
- · 如果长时间不使用设备,再次开机时可能会工作不正常,请保证定期使用。
- · 设备使用结束后,请取出所有碟片,并关闭 电源。

7. 安装播放机

- · 将机器安装在通风良好的地方。
- · 确保设备周围有足够的通风,特别是如果将 设备安装在音响架上,如果通风不够,设备 过热会导致功能失常。
- · 不要将机器直接暴露在阳光或热源下。由于 机器内部温度升高,会缩短光纤拾波器的寿 命。

- · 避免灰尘聚集的地方,和会受到扬声器震动 干扰的地方。严禁将设备放置在或直接安放 在扬声器的顶部。
- · 水平放置设备。严禁倾斜或侧立,会导致功能失常。
- ·如果设备安装靠近 TV, 收音机或 VCR, 画面 或声音的质量会受到影响。如发生此类情况, 从 TV, 收音机或 VCR 旁移走设备。
- 8. 获得清晰画面一该设备是高科技精密仪器,如果光学拾波器上的透镜或碟片驱动装置变脏或磨损,画面质量将会受到影响。为获得最佳画面,我们推荐:设备在一定环境下使用时间达到每1,000小时,您需要对设备进行定期检查和维护(清洁或更换磨损部件)。详细信息请与Onkyo的经销商联系。

9. 受潮

受潮会损害设备。

请仔细阅读以下部分。

湿气也会在光学拾波器的透镜上凝结,而透镜是本设备中最重要的一个部件。

- · 以下情况会发生受潮:
 - 设备从一个较冷的地方移到一个较温暖的 地方。
 - 加热器吹出的热风或空调的冷风传到了设备上。
 - 在夏天,设备从空调房间移到了一个既热又 潮湿的地方。
 - 设备在潮湿的地方使用。
- · 有潮湿情况发生时请不要使用设备。如果坚持使用,将会损害您的碟片和设备内部构件。如果受潮情况发生,请取出所有碟片,将设备保持电源开启状态两到三个小时。通过这段时间,设备受热后,冷凝的水气被蒸发掉了。为了减少受潮的危害,将设备与墙上的电源保持连接。

注意事项 - 续

本机安装了半导体镭射系统,并归类为"一级镭射产品"。因此,为了合理使用此机型,请仔细阅读本手册。如遇到任何问题,请与购买商店联系。 为防止受到镭射激光射线的伤害,请不要尝试开放设备的外壳。

危险:

如果开放或关闭机器外壳失败,会造成可见与不可见的镭射激光辐射。请不要直视激光射线。

注意:

本产品使用镭射激光。对产品进行操纵,调整或性能的操作超出了指定范围,可能会受到激光辐射的威胁。

右侧的标签贴在后面板上。



- 1.此设备是"一级镭射产品",在机壳内部使用了 镭射激光。
- 2.为避免镭射激光暴露,不要取下机壳。请向相关技术人士咨询有关事宜。

特色

- □ 播放 CD、MP3 CD、CD-R 与 CD-RW
- □ VLSC (向量线性整理电路)
- □ 超级精准的时脉(±1.5 ppm)
- □ 高能量变压器
- □ Wolfson 192 kHz/24 位元数位类比转换器
- □ 2 个数位输出 (光纤/同轴电缆)
- □ 具备独立音量控制的头戴式耳机插孔
- □ MP3 CD 播放快速导览
- □ 4 种模式的调光器
- □ 4 种重播模式
- □ 坚固、抗共鸣的底座
- □ 细纹铝制前面板
- □ RI(远程交互基座)系统兼容性
- □ 遥控器

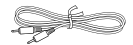
附件

请确保您收到以下的附件:

音频电缆线 (一公尺长)



RI电缆线 (80 公分长)



• 若要使用**RI**, 必需使用**RI**电缆线与音频电缆线 来为 DX-7555 进行连线。

RC-625C 遥控器与两颗电池 (AA/R6)



目录和包装上产品名称后面的字母代表 DX-7555 的 颜色信息。颜色或许各有不同,但规格和操作方式都 一样。

目录

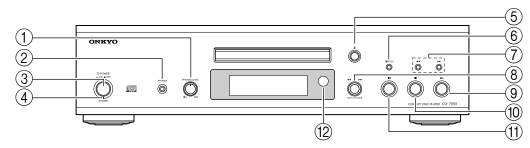
首介重要的防护措施2注意事项3特色5附件5目录5前、后面板6前面板与显示屏6后面板7遥控器8RC-625C 遥控器8开始使用 DX-7555 之前9安装遥控器电池9使用遥控器9

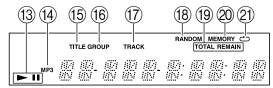
操作说明
打开 DX-7555 的电源 12 打开 DX-7555 的电源 12 播放 CD 12 播放 CD 12 体号码来选择 MP3 文件夹与音轨 15 显示信息 16 记忆播放 17 随机播放 18 重复播放 18

其它)
疑难排解	7 23 25 27

括弧内的页次号码是每一项目主要说明的页次所在。

前面板与显示屏





显示屏

- ① PHONES LEVEL (耳机音量) 旋钮 用于控制耳机的音量。将旋钮按顺时针的方向 旋转,可放大耳机音量,或按逆时针方向来减 小音量。
- ② PHONES (耳机)插孔 此为用于连接立体声耳机的标准立体声插孔。
- ③ POWER (电源) 开关 (12) 请按此将 DX-7555 开机与关机。
- ④ STANDBY (待机)指示灯 (12) 本指示灯于 DX-7555 进入 「待机」模式时会亮 起。
- ⑤ Open/Close (打开/关闭) [▲]按钮 (12) 请按下以打开与关闭碟片托盘。
- ⑥ DISPLAY (显示) 按钮 (16) 按下以更改显示屏上所显示的信息。
- ⑦ [◄◄/▶→]按钮(13) 在播放进程中持续按下,用于快速倒转或快速 前转。
- ⑧ [◄◄/▶➡] 旋钮 (13) 顺时针或逆时针旋转此旋钮可选择下一个或前一个音轨。要开始播放所选择的音轨,请按下此按钮。 使用 MP3 光盘时,本旋钮可用来进行导览搜寻。
- ⑨ Play (播放)[►]按钮 (12) 按下以开始播放。
- ⑩ Stop (停止) [■] 按钮 (13) 按下以停止播放。
- ① Pause (**暂停**) [▮▮] 按钮 (13) 按下以暂停播放。
- ① 遥控传感器 (9)
- ③ Play (播放)与 Pause (暂停)指示灯 将在播放或暂停模式时亮起。

(4) MP3 指示灯

本指示灯将会在放入 MP3 光盘时亮起。

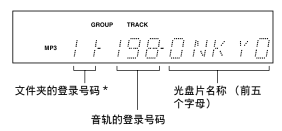
- (5) TITLE (标题) 指示灯 当 MP3 文件的标题 (ID3 卷标) 显示时,本指 示灯将会亮起。
- (6) GROUP (群组) (FOLDER (文件夹)) 指示灯 当所选择的 MP3 文件的群组 (文件夹)号码显示时,本指示灯将会亮起。
- ⑦ TRACK (音轨)指示灯 当音轨号码显示时,本指示灯会亮起。
- (18) RANDOM (随机播放)指示灯 (18) 在随机播放时本指示灯将会亮起。
- ⑲ TOTAL (总时间)与REMAIN (剩余时间)指示灯

在显示剩余时间时本指示灯将会亮起。(仅在放入音频 CD 时发挥作用;放入 MP3 光盘时将不发生作用。)

REMAIN (剩余时间):显示该音轨的剩余播放时间。

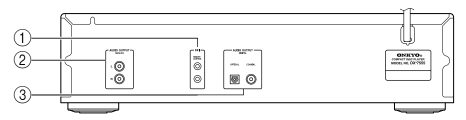
TOTAL REMAIN (总剩余时间): 显示该光盘片剩余的播放时间。

- ② MEMORY (记忆)指示灯 (17) 在记忆播放时本指示灯将会亮起。
- ② Repeat (**重播**)指示灯 (18) 在重复播放时本指示灯将会亮起。



*文件夹(目录)系称为*群组*。 MP3 光盘片的显示范例。

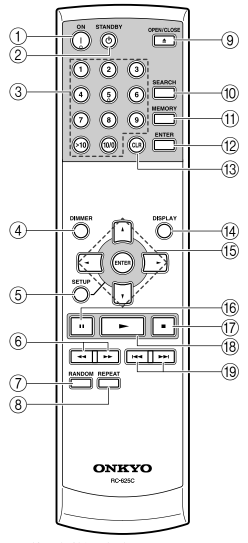
后面板



- ① RI REMOTE CONTROL (遥控器)插孔 (11) 这两个相同的RI (远程交互)插孔可用来连接 到您的其它 Onkyo 组件上的RI插孔,以进行远程交互控制。若要使用RI,必须使用RI电缆 线与音频电缆线来为 DX-7555 进行连线。
- ② AUDIO OUTPUT ANALOG (模拟音频输出) (10) 通过所提供的音频电缆线,可在此模拟音频输出与扩大机的模拟输入之间进行连线。
- ③ AUDIO OUTPUT DIGITAL OPTICAL/COAXIAL (数位音频输出光纤/同轴电缆)(10)这两个数字音频输出可以连接到扩大机或录音机的数字音频输入。

RC-625C 遥控器

括弧内的页次号码是每一项目主要说明的页次所在。



- ① **ON (打开) 按钮 (12)** 按下以将 DX-7555 从待机模式切换到开机。
- ② STANDBY (待机) 按钮 (12) 按下以将 DX-7555 从开机状态切换到待机模式。
- ③ **数字按钮(13,15)** 使用这些数字按钮来输入音轨号码。
- ④ DIMMER (调光器)按钮

按下以调节显示屏的亮度。亮度将依照下列顺 序调节:

Normal (正常) → Dim (暗)

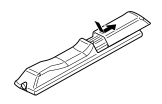
- → Dimmer (更暗) → No Display (不显示) *
- → Normal (正常) → ...
- * 当显示屏编程为关闭(No Display)之后, 在执行任何操作时,显示屏均将被打开数秒钟, 然后再被关闭。

- ⑤ SETUP (编程) 按钮 (20) 按下以在显示屏上显示各种编程。
- ⑥ [◄◄/▶→]按钮 (13) 在播放进程中持续按下,用于快速倒转或快速 前转。
- ⑦ RANDOM (随机播放) 按钮 (18) 按下以编程随机播放模式。
- 8 REPEAT (重播) 按钮 (18) 按下以编程重播模式。
- ⑨ OPEN/CLOSE (打开/关闭) 按钮 (12) 请按下以打开与关闭碟片托盘。
- ⑩ SEARCH (搜寻)钮 按下以搜寻并选择音轨号码。 使用 MP3 光盘时,此旋钮可以用来搜寻并选择 群组 (文件夹)号码。
- ① MEMORY (记忆播放) 按钮 (17) 按下以进行记忆播放编程。
- ② ENTER (输人)按钮 按下以编程所选定的首选项编程。
- ① CLEAR (清除) 按钮 (17) 当您输入数值时,请按此按钮来取消所输入的 数据。 登录记忆值时,请按此按钮来清除编程节目中 最后一个音轨。
- ④ DISPLAY (显示) 按钮 (16) 按下以更改显示屏上所显示的信息。
- (5) 箭头与 ENTER (输入) 按钮 按下方向箭头按钮以进行不同的编程,然后按 下 ENTER (输入) 按钮或箭头按钮来确认编程 值。 这些按钮也可以用来选择音轨。
- ⑥ Pause (暂停) [▮▮] 按钮 (13) 按下以暂停播放。
- ⑦ Stop (停止) [■] 按钮 (13) 按下以停止播放。
- ® Play (播放) [►] 按钮 (12) 按下以开始播放。
- ⑨ [◄◄/►►] 按钮 (13)按下以选择上一个或下一个音轨。

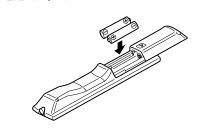
开始使用 DX-7555 之前

安装谣控器电池

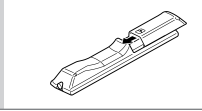
1 要打开电池盒,按着小凹陷处并推开滑盖。



2 依照电池盒内的极性图标,装入所提供的两个电池(AA/R6)。



3 滑动上盖以关闭。

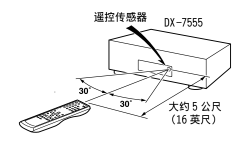


注意:

- 如果遥控器功能不正常,请尝试更换电池。
- 请勿将不同类型的电池或新旧电池混装。
- 如果您打算在长时间之内不使用电池,请取下电池,以避免因漏电或腐蚀而造成损坏。
- 没电的电池应尽快取下,以避免因漏电或腐蚀而造成损坏。

使用遥控器

要使用遥控器的话,请将其对准 DX-7555 的遥控感应器,如下图所示。



注意:

- 如果 DX-7555 受到阳光或换流器类型荧光灯的直射, 遥控器可能不能正常发挥作用。在安装 DX-7555 时,请记住这点。
- 如果在同一房间内使用其它相同类型的遥控器, 或 DX-7555 是被安装在使用红外线的装置的附近 的话,遥控器可能无法正常发挥作用。
- 不可将诸如书籍之类的东西放在遥控器上,因为这样可能误触按钮,因而导致电池电力的消耗。
- 若 DX-7555 是被安装在有色玻璃门后面的架子上,遥控器可能不会正常发挥作用。在安装 DX-7555 时,请记住这点。
- 如果在遥控器与 DX-7555 摇控感应器之间有障碍物的话,遥控器将不会正常发挥作用。

音频连线

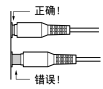
- 请详读您的其它音响设备所随附的手册。
- 在您完成音频连线之前,请不要接上电源线。

模拟音频输出

如果您的 Hi-Fi 高传真扩大器或 AV 接收机并不具备数位输入,请使用所附的 RCA/phono 音频电缆线,以将 DX-7555 的 ANALOG AUDIO OUTPUT (模拟音频输出)连接到您的扩大器的模拟 CD 输入。

注意:

- RCA/phono 类型的音频电缆线通常是使用色码标记的: 红色与白色。将红色插头来接上右声道的输入与输出,并使用白色插头接上左声道的输入与输出。
- 将插头插到底,以获得最好的连线效果(松开的连线会产生噪声或造成故障)。
- 为预防干扰,请让音频缆线 远离电源线与扬声器电缆 线。



数字音频输出

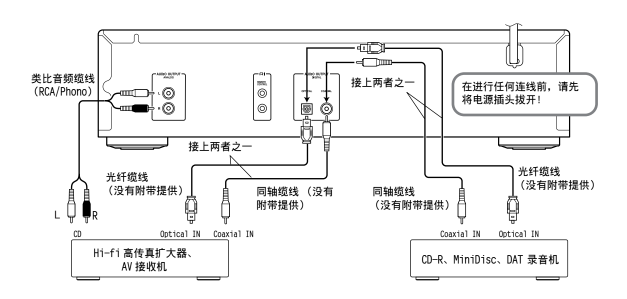
如果您的 CD-R、MiniDisc、或 DAT 录音机具有数位输入,可以使用市售的同轴或光纤数字音频电缆线,通过 DX-7555 的 COAXIAL (同轴)或 OPTICAL DIGITAL AUDIO OUTPUT (光纤数字音频输出)与您的录音机连接。

您也可以使用数位输出以连接到具有数位输入的扩 大器。

注意:

OPTICAL DIGITAL AUDIO OUTPUT (光学数字音频输出)具有一个防尘盖,以便在不使用时避免尘土的污染。在连接光纤缆线前,请将该防尘盖拆下。请将终端插到底,以获得最好的连线效果。请将防尘盖放在安全的处所以供将来使用。





RI连接

通过RI(远程交互)功能,您可以将 DX-7555 和其他与RI兼容的 Onkyo AV 视听组件一起控制。通过有些 Onkyo AV 接收机,您可以使用单一遥控器以控制您所有的 Onkyo 组件,并使用以下特殊RI功能:

■ 自动开机

若您的 DX-7555 是连接到与**QI**兼容的 Onkyo Hi-Fi 高传真扩大器或 AV 接收机,当您打开 DX-7555 时,该 AV 接收机将会自动开机,并选择此 DX-7555 为讯号输入源。

■ 直通更改

若您的 DX-7555 是连接到与**QI**兼容的 Onkyo Hi-Fi 高传真扩大器或 AV 接收机, 当您在 DX-7555 播放 时,该 AV 接收机将选择此 DX-7555 为讯号输入源。

■ 调光器

当您调节与**QI**兼容的 Onkyo AV 视听组件的显示屏亮度时,所有其它通过**QI**相连的 AV 视听组件显示屏的亮度,将一起同步调节。

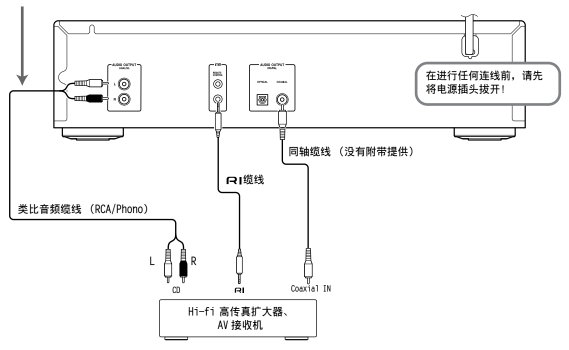
要使用此**RI**功能,您需要以所提供的**RI**缆线将DX-7555的**RI**接头之一,连接到您系统中另一台AV 视听组件的**RI**接头。

欲知详情,请参阅您其它与**RI**─兼容的 AV 视听组件随附的使用手册。

注意:

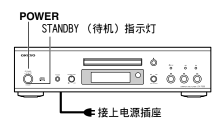
- · 请仅使用 RI 缆线以供 RI 连接之用。
- 若要使用 RI功能,您必须在您的 DX-7555 与 Onkyo AV 音响主机之间,进行 RCA/Phono 模拟音 频连线,即使它们是用数位方式连线也可以。
- DX-7555 具有两个RI接头。您可以使用其中任一个来接上您的Onkyo Hi-Fi 高传真扩大器或 AV 音响主机。另一个接头可用于连接其它与RI兼容的组件。
- DX-7555的 RI接头仅能接到Onkyo AV 视听组件。 如果连接到其它厂牌的 AV 视听组件,可能导致 故障。
- 有些与Onkyo RI兼容的AV视听组件也许不支持在此所描述的特殊功能。

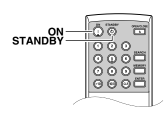
若要使用 ♀Ⅰ功能,您必须在 DX-7555 与您其它的 Onkyo 设备之间,进行模拟音频连线 (RCA/phono),即使它们已用数位方式连线亦然。



打开 DX-7555 的电源

打开 DX-7555 的电源





1 将电源插头插入适合的电源插座。

2 按下 DX-7555 的 [POWER] (电源) 开关。

请确定开关已切至 ON (打开)

3 若要使 DX-7555 进入待机模式, 当 打开 DX-7555 电源时,按一下遥控 遥控器 器上的 STANDBY (待机) 按钮。 STANDBY 您将看到 STANDBY (待机) 指示灯

> 亮起。 若要将 DX-7555 从其待机模式切换

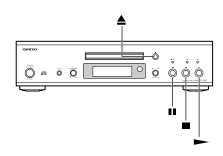
到打开,按一下在遥控器上的 ON (打开) 按钮。

4 再按一下,该开关将关掉DX-7555。 请确定开关已切至 OFF (关闭)

如果您在供电的状态下关掉 POWER (电源) 开关的 话, DX-7555 将会在下一次您打开 POWER (电源) 开关时供电。

如果您在待机模式的状态下关掉 POWER (电源) 开 关, DX-7555 将会在下一次您打开 POWER (电源) 开关时进入待机模式。

播放 CD



播放 CD

1 要打开光盘片托盘,按一下 Open/ Close (打开/关闭)「▲〕按钮。

2 在碟片托盘中放置 CD,标签面向上。 请确定将8公分的

小光盘放置在碟片 托盘的中央。

要关闭碟片托盘,再按一次 Open/ Close (打开 / 关闭) [▲] 按钮。

标签面

按下 Play (播放) [▶] 按钮以开 始播放。

> 播放开始,且Play ►(播放)指 示灯将出现在显示屏上。

当播放具有许多音轨的 CD 时,可能 会要经过一段时间才会开始播放。





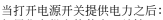






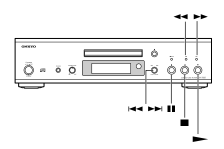


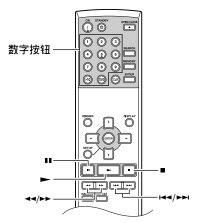




(b)







■ 要停止播放

按下 Stop (停止) [■] 按钮。

■ 要暂停播放

按下 Pause (暂停) [▮▮] 按钮。Pause (暂停)▮▮ 指示灯将会显示。

要重新开始播放,请再次按下Play(播放)[▶] 或 Pause (暂停) [■■] 按钮。

■ 要快速前转或快速倒转

在播放进程中,或当播放暂停时,持续按下 [▶▶] 按钮以快速前转,或按下 [◄◄] 按钮以快速倒转。 您也可以通过使用遥控器上的 [◄◄]/[▶▶] 按钮来 执行同样的操作。

使用 MP3 光盘片时,快速前转仅适用于目前正在播 放的 MP3 音轨。

■ 要选择音轨

按下 [▶▶] 按钮以选择下一个音轨,或按下 [▶◄] 按钮以选择上一个音轨。

- 如果您在播放进程中或当播放暂停时按下 [◄◄] 按钮,将会选择目前音轨的开始之处。
- 若您在停止播放状况下选择了一个音轨,按下 Play (播放) [▶] 按钮将开始播放该音轨。
- · 您也可以通过使用 DX-7555上的 [◄◄/►►] 旋钮, 以选择前后的音轨。
- 按下遥控器上的 [▲/▼] 按钮以选择音轨, 然后按 下 ENTER (输入) 按钮以开始播放。

■ 依号码来选择音轨 (仅能通过遥控器操作)

请按下数字按钮来选择特定音轨号码。

使用[>10] 按钮来输入大于10的音轨号码。

例如: 要输入音轨号码 10, 请按下 [10/0]。

例如:要输入音轨号码 12,请依序按下 [>10]、 [1]、与[2]。

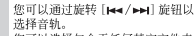
若要依号码来选择 MP3 音轨,请参照第 15 页上的 「依号码来选择 MP3 文件夹与音轨」。

■ 选择 MP3 音轨

您不需在文件夹阶层之间浏览才能找到 MP3 音轨, 这是因为凡包含 MP3 音轨的所有文件夹都在同一个 层级中。此模式只可用于播放进程中与播放停止 时。

1

要选择拟播放的音轨。



您可以选择包含于任何其它文件夹 内的音轨。

遥控器



在播放进程中, 您也可以通过使用 遥控器上的 [▲/▼] 按钮以取得控 制。



遥控器

如果您按下[◄◄/▶▶] 旋钮, 或遥 控器上的 ENTER (输入) 按钮,将 开始播放该音轨。

您也可以通过使用 Play (播放) [▶] 按钮来执行同样的操作。 若您在播放时按下 [◄◄/▶▶] 旋 钮,下一个音轨即将开始播放。

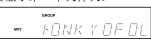
■ 在 Group (群组)模式中选择 MP3 音轨

在 Group (群组)模式中,在您可以选择 MP3 音轨 前,您必须先选择文件夹。



当停止播放时,按下 [◄◄ /▶▶▮] 旋 钮。

将会显示第一个文件夹。



当 JOG MODE (飞梭模式) 在 SETUP (编程)菜单中被编程为NAVI (导 览) 时, 若按住 [◄◄/▶▶] 旋钮 将会让 DX-7555 进入 「群组」模 式(参见21页)。

2



选择您想要播放音轨所在的数据 夹, 然后选择该音轨。





如果您旋转 [◄◄/▶▶] 旋钮, 或按 下遥控器上的 [▲/▼] 按钮,包含在 该光盘内的文件夹将会依顺序显 示。

如果您按下 [◄◄/▶▶] 旋钮, 或遥 控器上的 ENTER (输入) 按钮,将 会显示该文件夹内的第一个音轨。 如果您旋转 [◄◄/▶▶] 旋钮, 或按 下遥控器上的 [▶] 按钮, 该文件夹 内所包含的各个音轨将会依序显

要回到上一层级,按下DX-7555上 的 Stop (停止) [■] 按钮,或遥控 器上的[◀] 按钮。

3





如果您按下[◄◄/▶▶▮] 旋钮,或遥 控器上的 ENTER (输入) 按钮,将 开始播放该音轨。

您也可以通过使用 Play (播放) 「►]按钮来执行同样的操作。

■ 在 Navigation (导览) 模式中选择 MP3 音轨

在 Navigation (导览)模式中,您可在文件夹层 级中浏览,选择 MP3 音轨。此模式只可在播放停止 时才可使用。



当播放停止时,请持续按下 [◄◄/ ▶▶□〕旋钮。

DX-7555 将进入 Navigation (导 览)模式且「「ROOT]」(根目 录)将出现于显示屏上。

ROOT

当 JOG MODE (飞梭模式) 在 SETUP (编程)菜单中被编程为NAVI (导 览) 时,若按下 [◄◄/▶▶] 旋钮 将会让DX-7555 进入「导览」模式 (参见21页)。

您可藉由按下 [▲/▼/◄/▶] 按钮或 遥控器上的 ENTER (输入) 按钮来 切换至「导览」模式。



再按一次「◄◄/▶ы〕旋钮,或按下 遥控器上的[▶] (输入)按钮。

根目录之下一个层级的第一个数据 夹名称将出现在显示屏上。

 $\mathbf{MP3} \ \, \bigcap_{i \in \mathcal{N}} \frac{|I_i \cap I_i|}{|I_i \cap I_i|} \frac{|$

遥控器

如果该光盘片没有文件夹,则将显 示第一个音轨的名称。

- 您可以通过旋转[►
 /►►] 旋钮, 在同一层级下选择文件夹或音 轨,或按下遥控器上的 [▲/▼] 按 钮以达到相同的操作功能。
- 在选择文件夹时,按下[◄◄/▶➡] 旋钮,或按下遥控器上的 [▲/▼] 按钮, 您可以进入下一层级; 另 外, 通过按下 DX-7555 上的 [■] 按钮,或遥控器上的[◀] 按钮以 进入上一层级。



遥控器



在选定音轨后,如果您按下 [◄◄/ ▶▶ i] 旋钮,或遥控器上的 ENTER (输入) 按钮,将开始播放该音轨。 您也可以通过使用 Play (播放) [▶] 按钮来执行同样的操作。

秘诀:

在选定一个文件夹后, 如果您按下 Play (播放) [▶] 按钮,将会自 该文件夹内的第一个音轨开始播 放。

依号码来选择 MP3 文件夹与音轨

本单元将说明依号码来选择 MP3 文件夹与音轨的方 式。

1

谣控器



当播放停止时, 请按下 [SEARCH] (搜寻)按钮。

「一」将出现在显示屏上 GROUP (群 组)指示灯的下面。 您也可以藉由重复按下[>10] 按钮 来执行同样的操作。

MP3 >::::

如果该光盘上有超过十个以上的资 料夹,则将会出现「--」符号。

2

遥控器







请使用数字按钮来输入文件夹号 码。

依序由左至右输入号码。例如:要 输入文件夹号码25,请依序按下 [2] 与[5]。

被指定文件夹的名称会出现在显示 屏上。

FONK Y OF OL

3

4

遥控器

当想要的播放群组 (数据夹)显示 时,请按下 ENTER (输入)按钮。

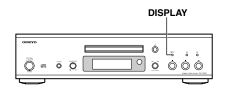


请使用数字按钮来输入音轨号码。

播放将自动开始。

如果该文件夹包含 100 个或以上的 音轨,请遵循此处的步骤来选择音 轨。例如:要输入音轨号码32,请 依序按下[>10]、[10/0]、[3]与 [2]。要输入音轨号码 132,请依序 按下[>10]、[1]、[3] 与[2]。

遥控器



显示信息

本单元将介绍显示不同信息的方式,这些信息包括:剩余音轨时间、剩余光盘片时间、光盘片名称、音轨名称与不同 MP3 音轨的 ID3 标签 (含标题名称、演出者姓名等等)。



在播放进程中,重复按下 [DISPLAY] (显示)按钮,以轮流 显示以下的选项。

■ 音频 CD

音轨经过时间长度:目前播放中音轨已经播放的时间长度(默认显示信息)。



音轨剩余时间:目前音轨尚可播放的剩余时间 (REMAIN (剩余)指示灯将出现)。



光盘片剩余时间:目前整片光盘尚可播放的剩余时间 (REMAIN (剩余)与 TOTAL (总时间)指示灯将出现)。



在正常的播放模式下



在随机的播放模式下

■ MP3 光盘

音轨经过时间长度:目前播放中音轨已经播放的时间长度(默认显示信息)。



音轨名称:目前音轨的名称。



群组(文件夹)名称:目前群组 (文件夹)的名称。



标题名称: 目前音轨的标题 (如果有 ID3 标签)。



演出者姓名: 演出者的姓名 (如果有 ID3 标签)。



专辑名称: 专辑的名称 (如果有 ID3 标签)。

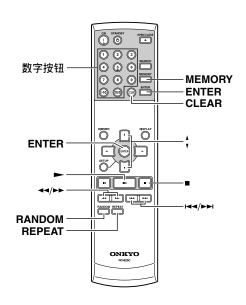


采样率与位元率:目前音轨的采样率与位元率。



注意:

- 当播放停止时,若要显示光盘片名称,请按下 [DISPLAY] (显示屏) 按钮。
- 如果音轨或文件夹包含无法显示的字元,则它们会显示为「TRACK n」或「GROUP n」,而「n」是音轨或文件夹号码。您可以编程 DX-7555 使其把无法显示的字元用底线来显示。(参见 21 页。)



记忆播放

■ 以您喜欢的顺序播放音轨以及文件夹 (文件夹 选项仅适用于 MP3 光盘片)。

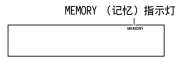
可在内存中存储多达 25 个音轨。



要切换到记忆模式

按下 Stop (停止) [■] 按钮以停止播放。

按下 MEMORY (记忆) 按钮, MEMORY (记忆) 指示灯将亮起。

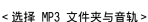


2

要选择文件夹及音轨是之被存储在 存储器中

,Ξ ...





- 通过使用遥控器上的 [◀/▶/▲/▼] 按钮以选择音轨和文件夹,然后按下 MEMORY (记忆)按钮。(关于选择文件夹与音轨的详细说明,请参见第 14-15 页的资讯。)
- 您也可使用遥控器上的数字按钮 来选择音轨和文件夹。(关于选 择文件夹与音轨的详细说明,请 参见第 15 页的信息。)若您想要 仅在存储器中存储文件夹,请仅 选择文件夹然后按下 MEMORY(记 忆)按钮。

< 选择音频 CD 音轨 >

- 通过使用遥控器上的 [▲/▼] 按钮 以选择音轨,然后按下 MEMORY (记忆)按钮。
- 您也可使用遥控器上的数字按钮来选择音轨。

倘若您想要清除存储器内的内容, 按一下 CLR (清除)按钮。您每按 一次此按钮,存储于存储器内的内 容将按先后再先的清除顺序逐一清 除。

3







您可通过按下遥控器上的 ENTER (输人)按钮,开始播放该音轨。

您也可以通过使用 P1ay (播放) [▶] 按钮来执行同样的操作。 当所有编程的音轨播放完毕之后, 记忆播放模式就会自动停止。

- 若要在播放时移到下一个音轨, 请按下 [▼] 或 [▶▶] 按钮。
- 若要在播放时回到音轨的最前面的部分,请按下 [▲]或 [◄◄]按钮;如果立即再按下相同的按钮一次,您将移到上一个音轨。
- 当存储于存储器的文件夹播放 时,您可以通过遥控器上的数字 按钮来选择一个要播放的音轨。

注意:

- 如果您尝试增加超过25个音轨到存储器中,将会有「FULL」的信息出现于显示屏上。您最多只可在内存中存储25个音轨。
- 使用音频CD时,如果您编程的总播放时间超过99分钟59秒时,显示屏上将会演示「--:--」。 (这将不影响编程播放功能。)
- 当播放 MP3 CD 时, 总播放时间将不会显示。
- 所编程的记忆将被删除, 而光盘托盘将打开。

■ 要查看保留的记忆编程



按下 Stop (停止) [■] 按钮以停止 播放。

现在您可以通过按下 [◄◄/►►] 按 钮以查看所保留的记忆编程。 按下 STOP (停止) 按钮以结束检 视。

■ 要停止记忆播放

接下 Stop (停止) [■] 接钮。

■ 要自编程中清除最后一个音轨

当记忆播放停止时,请按下 [CLEAR] (清除)按 钮。您每按一次该按钮,就会自编程中清除最后一 个音轨。

■ 要取消记忆播放

按下 MEMORY (记忆)按钮直到 MEMORY (记忆)指示灯在显示屏上消失。编程内容将被删除。

- 仅对一个音轨或文件夹 (文件夹选项仅适用于 MP3 光盘)执行记忆播放
- < 仅对一个音轨进行记忆播放 >

1

播放您拟记忆播放的音轨。

关于选择音轨的详细说明,请参见第 13-15 页的信息。

2



重复按下MEMORY(记忆)按钮直到MEMORY(记忆)指示灯以及「MEMORY-TRK」(记忆音轨)信息显示。

< 仅对一个文件夹 (文件夹选项仅适用于 MP3 光碟)进行记忆播放 >

1

播放您拟记忆播放且存储于文件夹中的音轨。

关于选择文件夹与音轨的详细说明,请参见第14-15页的信息。

2



重复按下 MEMORY (记忆)按钮直到 MEMORY(记忆)指示灯以及 「MEMORY-GRP」(记忆群组)信息显示。

您可以通过使用遥控器上的数字按 钮以选择拟播放的音轨。

随机播放

通过「随机」播放功能,您可以随机地播放光盘上 的音轨。



按下 [RANDOM] (随机播放) 按钮。

RANDOM (随机播放) 指示灯将出现 在显示屏上且随机播放即将开始。

RANDOM (随机播放) 指示灯



RANDOM PRANDOM

要取消随机播放,先停止播放,或 按下 [RANDOM] (随机播放)按钮以 让 RANDOM (随机播放)指示灯在显 示屏上消失。

注意:

在随机播放进程中,按下 [►►] 按钮将不会选择前一个音轨。

随机记忆播放

如果您已指定预先编程的音轨并按下 RANDOM (随机)按钮,只有预先编程的音轨才会进行随机播放。

重复播放

通过「重播」功能,您可以重复播放光盘上所有的 音轨。



请按下遥控器上的 [REPEAT] (重播)按钮。

Repeat (重播)指示灯将会出现在显示屏上且所有的音轨都将反覆播放。

Repeat (重播)指示灯

7: 78



要取消重播模式,再按一次 [REPEAT] (重播)按钮。

Repeat (重播) 指示灯将消失。

重复记忆播放模式

如果您在记忆播放进程中按下 [REPEAT] (重播) 按钮,自设的编程将重复播放。

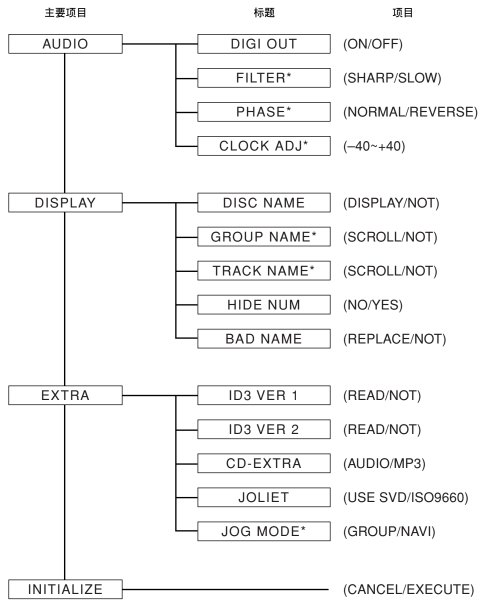
重复随机播放模式

如果您在随机播放进程中按下 [REPEAT] (重播) 按钮,将反覆以随机顺序播放音轨。

各种不同的编程

您可以对 DX-7555, 就音响效果、显示状态, 以及 MP3 光盘等, 编程不同的操作条件。

SETUP MENU (编程菜单)的结构



标示有星号*的操作甚至可以在播放或记忆模式中执行。

1

· Pro

停止播放。

- 所有群组(文件夹)与音轨的号码将会在显示屏上出现。
- 应该取消选择取忆模式。

遥控器



持续按下 STOP (停止)按钮直到「SETUP MENU」出现在显示屏上 (大约数秒钟)。

当使用遥控器时,按下 SETUP (设定)按钮。

2

遥控器





3



遥控器



以顺时针或逆时针方向旋转 [◄◄/ ▶▶] 旋钮以显示主要项目,然后按 下 [◄◄/▶▶] 旋钮。

当使用遥控器时,按下 [▲/▼] 按 钮,然后按下 ENTER (输入)按 钮。

4





PUSH TO EN

遥控器



以顺时针或逆时针方向旋转 [◄◄/ ►►] 旋钮以显示您想要编程的标题,然后按下 [◄◄/►►] 旋钮。

当使用遥控器时,按下 [▲/▼] 按 钮,然后按下 ENTER (输入)按 钮

要返回到主要项目显示,按下 □ 按钮。当使用遥控器时,按下 [◀] 游标按钮。 5



以顺时针或逆时针方向旋转 [►► / ►►] 旋钮以选择一个项目。

当使用遥控器时,按下 [▲/▼] 按 钮。

现在所显示的项目已被编程。 要返回到标题显示,按下[■] 按 钮。当使用遥控器时,按下[◀] 游 标按钮。

6



按下[◄◄/▶▶Ⅰ] 旋钮。

当使用遥控器时,按下 ENTER (输入)或 SETUP (编程)按钮。



音频编程

DIGI OUT (ON/OFF) (数位输出 (打开/关闭)) 此首选项编程将决定数位输出的开与关。

当在聆听类比输入音源时,建议您关掉数位输出, 以获得较好的音质。

FILTER (切换数位滤波器属性) *

此首选项编程将切换数位滤波器的属性,以作为 D/A 数位模拟转换之用。

您可以选择任一种会由于您的切换选项,而有所差 异的属性。

SHARP (急促滑音 (Sharp Roll-off) 属性) 此项首选项编程让最多可达 20 kHz 的频带特性, 成为几乎平滑的输出。

SLOW (缓慢滑音 (Slow Roll-off) 属性) 此项首选项编程将使输入波形有较高的重现率,因 此适用于重现速度,或声音讯号中细微的起奏,以 及每一乐器的声音图像位置。

注意:

- 此项首选项仅适用于模拟输出。
- 如果任何首选项编程没有产生显著的效果,请使用 DX-7555 的出厂默认值(SHARP)。

PHASE (切换模拟输出相位) *

此首选项编程将决定音频输出相位的切换。 您可以尝试切换并聆听其效果,以便让连线的扩大 器与扬声器产生最佳的音质。

NORMAL (正常相位)

录在 CD 光盘片的波形将以其原来的极性输出。

REVERSE (反向相位)

录在 CD 光盘片的波形将以其相反的极性输出。

注意:

- 此项首选项仅适用于模拟输出。
- 如果任何首选项编程没有产生显著的效果,请使用 DX-7555 的出厂默认值(NORMAL)。

CLOCK ADJ (时脉调节) *

此首选项编程将微调音频处理时所依据的时脉。一般来说,在 DX-7555 上您可以使用 O 值的编程 (出厂默认值)。

视您所使用的光盘片而定,您可能听到模糊或不清晰的声音,换句话说,声音图像会比较难以辨识。 在此状况下,您可以通过调节时脉以获得较清晰的声音图像或音场。

您可以在聆听的进程中尝试微调时脉,然后决定您 的首选项编程。

+ xx:

时脉频率是相对于出厂默认值而增加的。

- vv:

时脉频率是相对于出厂默认值而降低的。

注意:

- 您可以在大约介于+40与-40的范围幅度间作调整。
- 如果任何的调节没有产生显著的效果,请使用 DX-7555 的出厂默认值(0)。

DISPLAY (显示)

DISC NAME (光盘名称) (DISPLAY (显示) /NOT (不显示))

本首选项编程将决定在读取 MP3 光盘片时,是否显示光盘片的名称。

GROUP NAME (群组名称) (SCROLL (卷动) /NOT (不卷动)) *

本首选项编程将决定当选定某一 MP3 群组 (文件 夹)时,是否让群组 (文件夹)名称在显示屏上卷动。

TRACK NAME (音轨名称) (SCROLL (卷动) /NOT (不卷动)) *

本首选项编程将决定当选定某一 MP3 音轨时,是否 让音轨名称在显示屏上卷动。

HIDE NUM (隐藏数字) (NO (否) /YES (是)) 本首选项编程将决定当音轨名称或群组 (文件夹) 名称的开头中有数目字时,是否要加以显示。

BAD NAME(不好的名称)(REPLACE(取代)/NOT (不取代))

本首选项编程将决定对于含有无法显示字元的音轨 名称或群组名称,是否要以「TRACK n」或 「GROUP n」,而「n」是为音轨号码或群组号码。 当您编程为 NOT (不取代)时,可显示的字元将被显示出来,而不可显示的字元则以底线来显示。

对于 ID3 标签而言,不可显示字元则一律用底线取代,而不受本首选项编程的影响。

注意:

音轨名称与文件夹名称会在 Navigation(导览) 模式中卷动(15页),而不受 TRACK NAME(音轨 名称)与 GROUP NAME(群组名称)的首选项编程 的影响。

额外项目

ID3 VER 1 (ID3 版本 1) (READ (读取) /NOT (不读取))

本首选项编程将决定是否读取并显示版本 1.0/1.1 的标签。当编程成 NOT READ (不读取) 时,将不显示版本 1.0/1.1 标签。

ID3 VER 2 (ID3 版本 2) (READ (读取) /NOT (不读取))

本首选项编程将决定是否读取并显示版本 2.3/2.4 的标签。当编程成 NOT READ(不读取)时,将不显示版本 2.3/2.4 的 ID 3 标签。

CD-EXTRA (音频/MP3)

本首选项编程适用于CD Extra 光盘片,并决定在音频部分的音乐,或在数据部分的MP3 音轨是否播放。

JOLIET (使用 SVD/IS09660)

本首选项编程适用于属 Joliet 格式的 MP3 光盘片, 并决定 DX-7555 是否读取 SVD 数据,或将该光盘片 当成 ISO 9660 光盘片来使用。通常本首选项编程 不需更改。

SVD(附属册区叙述)支持长文件名称与文件夹名称,并支持使用字母与数字以外的字元。有些 CD 烧录软体将 Joliet 格式当成「Windows 格式」。

JOG MODE (飞梭模式) (GROUP (群组) /NAVI (导览)) *

通过按下 [◄◄/▶▶] 旋钮,本首选项编程让您切换您希望套用到 MP3 光盘片的搜寻方式。

在 GROUP(群组)模式中,您可藉由按下 [◄</ ►►] 旋钮来切换至 GROUP(群组)模式;若继续按 住旋钮则可切换至 Navigation(导览)模式。 同样地,在 NAVI(导览)模式中,您可藉由按下 [◄◄/►►] 旋钮来切换至 Navigation(导览)模 式;若继续按住旋钮则可切换至 GROUP(群组)模 式(参见 14-15 页)。

INITIALIZE (初始化) (CANCEL (取消) /EXECUTE (执行))

此首选项编程将把各项编程回归到出厂默认状态。

标示有星号*的操作甚至可以在播放或记忆模式中 执行。

要把各项编程回归到出厂默认值

1

停止播放。



- 所有群组(文件夹)与音轨的号 码将会在显示屏上出现。
- 应该取消选择取忆模式。



按下 [◄◄ /▶▶1] 旋钮。

当使用遥控器时,按下 ENTER (输 入) 按钮。

如果已经置入光盘, DX-7555 将从 头开始读取光盘。



持续按下 STOP (停止) 按钮直到 「SETUP MENU」出现在显示屏上 (大约数秒钟)。

当使用遥控器时,按下 SETUP (设 定) 按钮。





遥控器

3







遥控器



以顺时针或逆时针方向旋转 [◄◄/ ▶▶ D 旋钮以显示 [INITIALIZE] (初始化),然后按下 [◄◄/▶▶] 旋钮。

当使用遥控器时,按下 [▲/▼] 按 钮,然后按下 ENTER (输入)按 钮。





以顺时针或逆时针方向旋转 [◄◄/ ▶▶ Di 旋钮以显示 [EXECUTE] (执 行)。

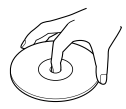
当使用遥控器时,按下 [▲/▼] 按 钮, 然后按下 ENTER (输入)按 钮。

要放弃 INITIALIZE (初始化) 操 作,请显示[CANCEL](取消)。



光盘片处理方式

• 小心地自光盘片盒子中 取出光盘片,请确定拿 其边缘或中央孔。



 您可以使用柔软的乾布 将光盘表面的灰尘与指纹 擦掉。

不要使用挥发性溶剂,如 稀释剂或苯类溶液。 不要使用黑胶唱片的清洁

剂或抗静电喷剂。



注意:

- 不要将光盘保存于阳光照射或是高湿度或低温的 区域。
- 不要将光盘长期放置在装置内。

支持的光盘片

DX-7555 支持以下的光盘片。

光盘片	标志	格式或文件类型
音频 CD	COMPACT COMPACT DIGITAL AUDIO	PCM
CD-R	DIGITAL AUDIO Recordable	音频 CD、MP3
	Recordable	MP3
CD-RW	DIGITAL AUDIO REWITABLE	音频 CD、MP3
	ReWritable	MP3
CD Extra		音频 CD (Session 1)、MP3 (Session 2)

- 有些音频CD使用不符合正式CD标准的复制保护规格。由于这些都不是标准的光盘片,它们可能无法在DX-7555正常播放。
- DX-7555支持CD-R与CD-RW光盘片。然而某些CD-R 与CD-RW光盘片可能因为以下的任何原因,而无 法正常发挥作用:烧录机的特性、光盘片的特 性,以及光盘片已损毁或肮脏。欲知更多信息, 请参阅您烧录机的使用手册。在光学读取镜头上 的水气凝结或脏东西也会影响播放的效果。
- DX-7555 支持 8 公分与 12 公分的光盘片。
- 如果您置入任何不被支持的光盘来进行读取或播放的话,将可能产生噪声或无法正常使用。

- DX-7555 不支持未列出的光盘类型。
- 请勿使用如以下所示非一般形状的光盘片,因为它们可能会损坏 DX-7555。





• 请勿使用有黏性胶带残留物的光盘片、有脱落标签的出租光盘片,或使用自制标签或不干胶标签的光盘片。因为当您使用上述光盘片时,可能会损坏 DX-7555,而无法正确读取出光盘片。

在个人计算机上制作的光盘片

在个人计算机上制作的光盘片 (含那些具有兼容格式的光盘片),可能因为烧录软件中不正确的编程,而无法在 DX-7555 正常使用。请查阅您烧录软件的使用手册,以获得其它有关兼容性的信息。

MP3兼容性

- MP3 光盘片必须符合 ISO 9660 Level 1 或 Level 2、Romeo 或 Joliet 相符性的规定。支持的格式: Mode 1、Mode 2 XA Form 1。
- 文件夹可达八层深。
- MP3 文件必须是 MPEG-1/MPEG-2 Audio Layer 3 格式,而其采样率则介于8 kHz 与48 kHz 之间,而比特率则介于8 kbps与320 kbps(建议128 kbps)。不能播放不兼容的文件。
- 建议使用固定比特率的 MP3 文件; 然而,介于 8 kbps 与 320 kbps 的变动比特率 (VBR) MP3 文 件是被支持的。(播放时间可能显示错误。)
- MP3 文件必须有「.mp3」或「.MP3」文件副档名。没有正确档案扩展名的 MP3 文件将无法辨识。要避免杂音与故障的发生,请勿将这些档案扩展名用在其它类型的文件中。
- DX-7555支持多达499个音轨,包括光盘上的数据 夹与MP3文件;然而,文件夹的总数不能超过99 个。超过此上限的文件与文件夹将无法播放。请 注意,如果文件及文件夹是非常复杂的话, DX-7555可能无法读取或播放在光盘片中的所有 MP3文件。
- 光盘、文件与文件夹名称可能最多包含 32 个字元。
- 单一音轨能够显示的最长时间为99分钟与59秒。
- 当播放 MP3 文件时,将无法显示剩余的时间。
- MP3 文件与文件夹名称(档案扩展名除外)会显示在显示屏上。
- 不支持重音。
- 支持多部分(Multisession)光盘片,然而某些多部分光盘片可能需要很长的时间来载入,甚至有些根本就无法载入。当烧录 CD 时,建议您使用单一部分光盘一次写入(disc-at-once),并选择「Disc Close」(关闭光盘片)。

关于光盘片 - 续

- 通常 CD Extra 光盘片音频部分的音乐会播放。然而,您可以编程让 DX-7555 在 CD-R/RW 光盘片的数据部分播放任何的 MP3 文件。如果数据部分不含 MP3 音轨,则音频部分将照常播放。
- 以下是支持的ID3标签: 版本1.0/1.1与2.2/2.3/2.4。2.5以及之后的版本并不支持。通常2.2/2.3/2.4版本的标签有优先度,不论在21页中所示的ID3 VER1的首选项编程是什么,这些标签都将会被显示。
- 对 ID3版本2的标签而言,那些包含于文件开头的信息将可以加以辨识。建议您只将标题、演出者姓名,以及专辑名称信息内含于 ID3 标签。压缩、加密与未同步的 ID3 标签将无法显示。
- 有些 MP3 文件也许包含最多有 31 个可显示字元的 ID3 标签。

注意:

- 当使用包含许多文件、文件夹,以及非 MP3 文件的 CD-ROM、CD-R 与 CD-RW 光盘片时,读取 CD 的时间可能很长。建议您在您的光盘片上,只包含 MP3 文件,并使用约 20 个文件夹,并将文件夹巢 状层次限制条件于三个层次的深度。
- 在本使用手册中, MP3 文件被称为 音轨。
- 同样地, 文件夹(目录)被称为群组。

关于播放防复制光盘

有些防复制的 CD 可能使用不符合正式 CD 标准的复制保护规格。这些特殊的光盘片可能无法在 DX-7555 正常播放。

不要装入非音频的光盘片 (例如: 专给计算机使用的光盘片),因为这些光盘片可能损坏您的扬声器或扩大器。

疑难排解

如果在使用 DX-7555 时有问题,请在本单元中寻找解决办法。如果您自己无法处理该问题,请联系您的 Onkyo 代理商。

电源

无法打开 DX-7555 的电源。

- 确认电源插头正确地插入到电源插座中 (12页)。
- 从电源插座中拔出电源插头,等待至少五秒钟,然后再次插入电源插头。
- 当 DX-7555 处于待机状态时,您可以按下遥控器上的 ON (打开)按钮来开机。

音效

没有声音。

- DX-7555 没有正确连接。检查所有接线,并根据需要更正错误。
- 在您的扩大器上选择了不正确的输入音源。检查您的扩大器上的输入音源编程。参考您的扩大器使用手册。
- 如果 DIGI OUT (数字输出)在 SETUP (编程)菜单中被编程为 OFF (关闭),则您将无可用的数字音频输出(20页)。

CD

无法播放 CD。

- 光盘片放反了。在碟片托盘中放置 CD, 标签面向上 (12页)。
- 光盘片脏了。取出光盘片并加以清洁 (23 页)。
- 在 DX-7555 机体内部有水气凝结。取出碟片并打开 DX-7555 的电源达数小时,直到水气蒸发为止。
- 光盘片不合标准。请参见在第23页的「支持的光盘片」单元。
- CD-R/RW 光盘片不是标准的碟片。请参见在第 23 页的 「支持的光盘片」单元。

播放CD时跳音。

- 将 DX-7555 安装于不会有震动的地方。
- 光盘片脏了。取出光盘片并加以清洁 (23 页)。
- 光盘片严重刮伤。更换该光盘片。

无法在记忆播放模式下输入音轨号码。

• 在 CD 上没有此音轨。请输入另一个音轨号码 (17 页)。

需过很长的一段时间后,才会找到特定的音轨。

- 光盘片脏了。取出光盘片并加以清洁 (23 页)。
- 光盘片严重刮伤。更换该光盘片。

SETUP (编程)

无法找到所需的 SETUP (编程)菜单。

• 若已经选定任何音轨,即使 DX-7555 已经停止了,您仍必须按下 [■] 按钮使其完全停止始可查看所有的 SETUP (编程)菜单。

遥控器

无法使用遥控器。

- 在遥控器内没有安装电池。安装新电池 (9页)。
- 电池没电了。安装新电池(9页)。
- 电池没有安装正确。检查电池, 并根据需要更正错误(9页)。
- 您没有将遥控器对准 DX-7555 的遥控传感器。将遥控器对准 DX-7555 的遥控传感器 (9 页)。
- 您离 DX-7555 太远了。请靠近 DX-7555 一些,以便使用遥控器(9页)。遥控器的有效距离大约为五公尺(16 英尺)。
- 有强烈的光源干扰 DX-7555的遥控传感器。确认 DX-7555不会受到阳光或换流器类型荧光灯的直射。必要时调节位置。
- 如果将 DX-7555 安装在含有彩色玻璃门的音响柜中,当该门关闭时,遥控器的操作会不正常。打开玻璃门,或使用不具彩色玻璃门的音响柜。

疑难排解 - 续

RI无法使用。

• 没有进行RCA/Phono模拟音频连线。若要使用RI功能,您必须在DX-7555与您其它的Onkyo AV接收机支件,进行 RCA/Phono 模拟音频连线,即使它们已用数位方式连线也可以。

■ 显示信息的含意

NO DISC:

没有置入光盘,不然就是光盘读取失败。

FULL:

尝试在内存中存储超过25个音轨。

DX-7555 包含一个用于讯号处理和控制功能的微型计算机。在极少的情况下,严重干扰、来自外部讯号源的噪声或静电都有可能导致其锁死。万一发生此情况(可能性极低),将电源插头从插座拔出,等待至少五秒钟,然后将电源插头重新插上。

Onkyo 对于因装置故障所导致的录制失败及所造成的损失 (如 CD 租片费用)不承担任何责任。录制重要数据之前,要确认可以正确录制该数据。

规格

讯号读取: 非接触式光学读取 频率响应: 2 Hz-20 kHz

讯噪比: 111 dB 音讯动态范围: 100 dB THD (总谐波失真率): 0.0027 %

音频输出

数位光学: -22.5 dBm 音频输出 / 阻抗

数位同轴电缆: 0.575 p-p, 75 Ω

音频输出 / 阻抗 模拟: 2.0 V (rms), 470 Ω

电源供应: 交流电 230-240 V, 50 Hz

交流电 220-230 V, 50/60 Hz

交流电 120 V, 60 Hz

功耗: 16.0 W 14.0 W

待机功耗: 0.2 W 尺寸 (宽/高/长): 435/111/405 公厘

重量: 8.0公斤

操作条件

温度、湿度: 5-35 ℃, 5-85 % (无水气凝结)

所支持光盘: CD、CD-R、CD-RW、MP3

(未正确结束关闭的光盘仅可 部分播放或者根本不能播放。)

规范及功能的更改将恕不另行通知。

ONKYO CORPORATION

Sales & Product Planning Div. : 2-1, Nisshin-cho, Neyagawa-shi, OSAKA 572-8540, JAPAN Tel: 072-831-8023 Fax: 072-831-8124

ONKYO U.S.A. CORPORATION

18 Park Way, Upper Saddle River, N.J. 07458, U.S.A. Tel: 201-785-2600 Fax: 201-785-2650 http://www.us.onkyo.com/

ONKYO EUROPE ELECTRONICS GmbH

Liegnitzerstrasse 6, 82194 Groebenzell, GERMANY
Tel: +49-8142-4401-0 Fax: +49-8142-4401-555 http://www.eu.onkyo.com/

ONKYO EUROPE UK Office

Suite 1, Gregories Court, Gregories Road, Beaconsfield, Buckinghamshire, HP9 1HQ UNITED KINGDOM Tel: +44-(0)1494-681515 Fax: +44(0)-1494-680452

ONKYO CHINA LIMITED

Units 2102-2107, Metroplaza Tower I, 223 Hing Fong Road, Kwai Chung, N.T., HONG KONG Tel: 852-2429-3118 Fax: 852-2428-9039 http://www.ch.onkyo.com/



D0510-1

